# ご使用のしおり 取扱説明書

ご使用前に、この取扱説明書を十分お読みください。この取扱説明書はお使いになる方が、いつでも見られるところに保管してください。

## こご使用いただくために

このミシンを、安全にご使用していただくために、以下のことがらを守ってください。 このミシンは、日本国内向け家庭用です。FOR USE IN JAPAN ONLY.

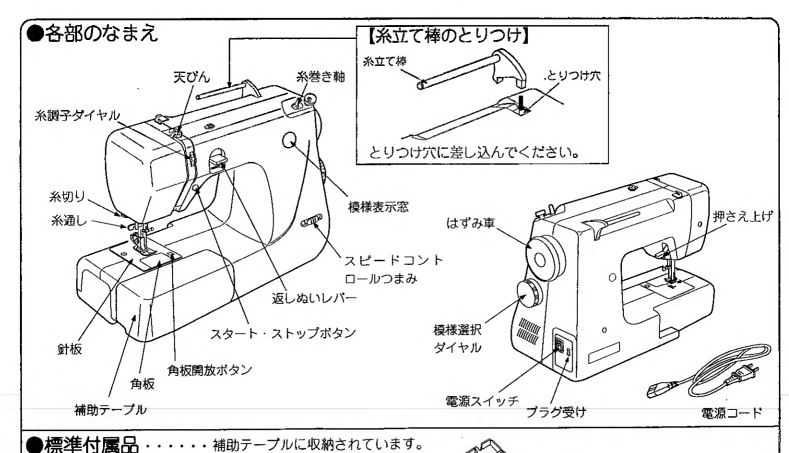
## ▲ 警告 感電、火災の恐れがあります。

- 1. 一般家庭用交流電源100Vでご使用ください。
- 2. 以下のような時は、電源スイッチを切り、電源プラグを引き 抜いてください。
  - ・ミシンのそばを離れるとき
  - ・ミシンを使用したあと
  - ・ミシン使用中に停電したとき

## 注意 感電、火災、けがの原因となります。

- 1. お客様自身での分解、改造はしないでください。
- 2. ミシンの操作時は、面板などのカバー類を閉じてください。
- 3. ミシンの操作中は、針から目を離さないようにし、針、はず み車、天びんなどすべての動いている部分に手を近づけない でください。
- 4. 曲がった針はご使用にならないでください。
- 5. ぬいの途中に布を無理に引っ張ったり、押したりしないでく ださい。

- 6. 針、及び押さえは確実に固定してください。
  - 又、押さえはぬいに合ったものをご使用ください。
- 7. お子様がご使用になるときや、お子様の近くでご使用される ときは、特に安全に注意してください。
- 8. 以下のことをするときは、電源スイッチを切ってください。
  - ・針、針板、押さえ、アタッチメントを交換するとき
    - ・上糸、下糸をセットするとき
    - ・ランプを交換するとき(ランプが冷えてから行ってください)
  - ・取扱説明書に記載のあるミシンのお手入れを行うとき
- 9. ミシンに以下の異常があるときは、速やかに使用を停止し お近くの販売店にて点検、修理、調整をお受けください。
  - ・正常に作動しないとき
  - ・落下などにより破損したとき
  - 水に濡れたとき
  - ・電源コード、ブラグ類が破損、劣化したとき
  - ・異常な臭い、音がするとき
- 10.電源プラグを取扱うときには、以下の点に注意してください。
  - ・コンセントから抜くときは、必ずプラグを手で持って抜い てください。
  - ・濡れた手で使用しないでください。



















ドライバー たち目かがり押さえ ボタンホール押さえ 糸こま押さえ

## 電源のつなぎ方 電源スイッチ コンセント (3) (1)

- ①電源スイッチを切ってから、プラグをプラグ受けに差 し込みます。
- ②電源プラグをコンセントに差し込みます。

プラグ受け

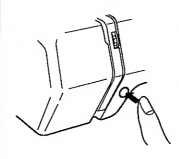
- ③電源スイッチを入れます。
- ※電源は一般家庭用 (100V 50/60Hz)です
- ※ミシンを使わないときは、電源プラグを抜いてくださ U.

### ●スピードの調節



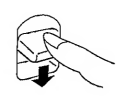
ぬう速さは自由にセットできます ので、スピードコントロールつま みを、お好みの速さにセットして ください。

## ●スタート・ストップボタン



ボタンを押すと、スピードコン トロールつまみでセットした 速さでぬい始めます。 もう一度ポタンを押すと、停止 します。

#### ●返しぬいレバー



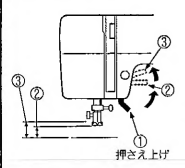
#### 【停止中の返しぬい】

ミシンが動いていない状態で返 しぬいレバーを押すと、低速で 返しぬいをはじめ、指をはなす と止まります。

#### 【運転中の返しぬい】

ミシンが動いている状態で返し ぬいレバーを押すと、押してい る間は返しぬいをし、指をはな すと止まります。

## 押さえ上げ



①さげた位置

(ぬいのときにはさげておき ます。)

②普通にあげた位置

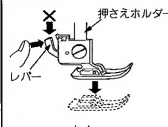
(布の取り出しや、押さえ の交換のときにあげます。)

③さらにあげた位置

(補助リフトで、布が入れや すくなります。)

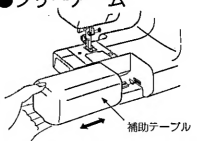
押さえ上げで押さえの上げ下げをします。 押さえを普通にあげた位置よりさらに高くあげると、押さ えはさらにあがります。

## ▶押さえの交換



- ①押さえ上げをあげ、押さえ ホルダーのレバーを押して はずします。
- ※ レバーを押すときは、図の位置 を矢印方向に押してください。 上から押すと故障の原因になり ます。
- ②押さえのピンを押さえホル ダーのみぞに合わせて、押 さえ上げを静かにおろしま す。

## ●フリーアーム

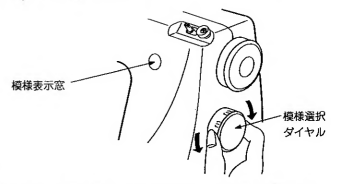




補助テーブルを横に引いて外すと、フリーアームに なります。

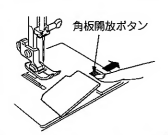
補助テーブルは、小物入れとしても利用できます。

## ●模様の選び方



針をあげて模様選択ダイヤルを回し、模様を選びます。 ※針が布に刺さったままで模様選択ダイヤルを回すと、針 が曲がったり折れたりする原因になります。

## 下糸の準備 ★ポピンのとりだし

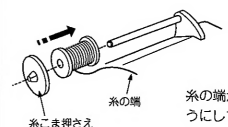


①角板開放ボタンを右に寄 せて、角板をはずします。



②ポビンをとり出します。

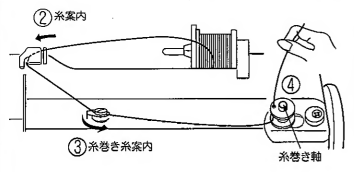
#### ★糸こまのセット

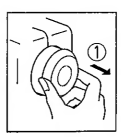


糸の端が下から手前に出るよ うにして糸こまを糸立て棒に 入れ、糸こま押さえで糸こま を押さえます。

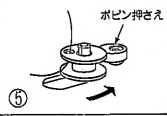
#### ★ポピンに糸を巻く

※スピードコントロールつまみは、「はやい」にセットしてください。 ※ポピンは、ジャノメ専用ポピンをご使用ください。



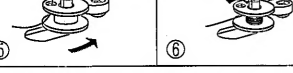


- ①はずみ車を引き出します。
- ②糸案内に掛けます。
- ③糸巻き糸案内に掛けます。
- ④ポピンの穴に内側から糸を通し、糸巻 き軸に差し込みます。



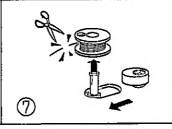
⑤ポピンをポピン押さえ

の方に押しつけます。

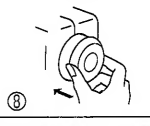


⑥糸の端をつまんだまま

ミシンをスタートして ポピンに糸が二重ほど 巻きついたら、ミシン を止めて、つまんでい る糸を切ります。

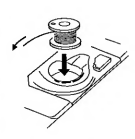


⑦再びスタートして、巻 き終わったらミシンを 止めます。糸を切って 糸巻き軸を戻し、ポピ ンを糸巻き軸よりはず します。

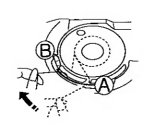


⑧はずみ車を元の位置 (押し込む) に戻しま す。

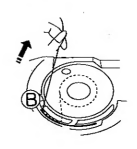
## ★ポピンのセット



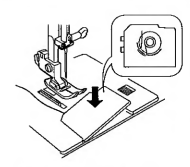
①糸の端を矢印方向に出 し、ポピンを内がまに 入れます。



②糸の端を引きながら、手 前のみぞ(A)に掛けま す。糸を引きながら左へ 移動させ、みぞの外とバ ネの間を通して、左側の みぞ (B) のところに出 します。



③糸を左側のみぞ(B)に 掛けるように、向こう 側に出します。

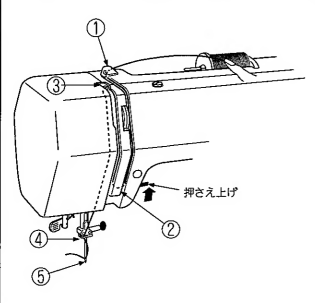


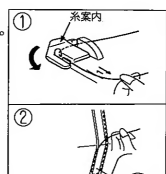
④下糸は、10cm <らい 引き出して、角板を左 側からあわせて、つけ ます。

#### ●上糸の準備

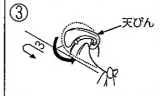
#### ★上糸の掛け方

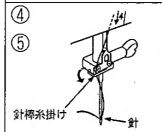
※糸こまを押さえながら正しく糸を掛けてください。





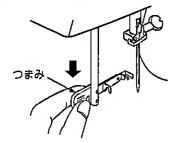




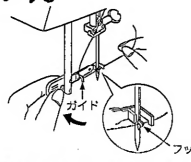


- ①押さえ上げをあげ、糸を糸案内に向こ う側から掛け、みぞにそって手前に糸 を引き出します。
- ②糸案内板の下を回して右から左に掛け 上に引きあげます。
- ③はずみ車を手前に回し、天びんを一番 上にあげます。糸を天びんに右から後 ろを回して手前に出し、まっすぐにお ろします。
- ④針棒糸掛けに左から掛けます。
- ★⑤糸通しを使って針に糸を通します。

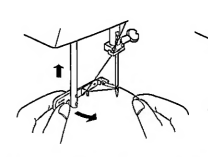
▶糸通しの使い方



①針を一番上にあげてつま みを止まるまでいっぱい に引き下げます。



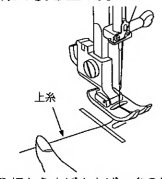
②つまみを矢印方向へ回して フックを針穴に入れます。 糸を左側からガイドとフッ クに掛けます。



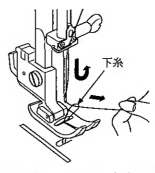
③つまみを矢印方向へ回して 糸が輪になって出てきたら つまみを押し上げ糸の輪を 引き上げます。

④針穴から端を引き 出します。

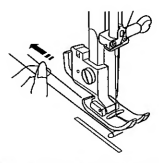
### ★下糸の引き上げ方



①押さえ上げをあげ、糸の端を 指で押さえておきます。



②はずみ車を手で回し上糸を軽 く引くと、下糸の輪が引き出 されます。



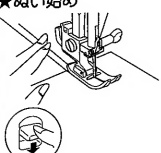
③上糸と下糸を押さえの下にし て、後ろへそろえて約 10cm くらい出します。

#### ●直線ぬい



※模様は、ぬい目のあらさが異なる3種類があります。

#### ★ぬい始め



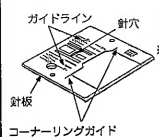
糸と布を押さえ、はずみ車を手前 に回し、ぬい始めの位置に針を刺 します。

押さえ上げをさげて、ガイドラインに合わせてぬい始めます。 ※ぬい始めのほつれ止めは、

返しぬいレバーを使います。

#### ★針板ガイドラインの利用

ガイドライン・・布端を合わせます。

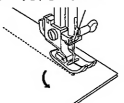


数字		15	20	4/8	5/8	6/8
間かく	(cm)	1.5	2.0	1,3	1.6	1.9

※数字は、針穴中央からガイドラインまで の距離です。

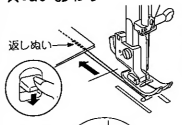
コーナーリングガイド・・ 布端がガイドのところにきたらミシンを止め、針を布に刺し押さえをあげ、布を回転させます。 (針穴から 1.6cm の位置です。)

#### ★ぬい方向の変更



ミシンを止め、針を布に刺し、押さえ上げをあげます。 針を刺したまま、布を回して 方向をかえます。

★ぬいおわり



返しぬいレバーを押しながら 数針返しぬいをします。 押さえ上げをあげて、布を向 こう側に引き出します。



#### 【糸切り】

布を手前に返すようにして、 糸切りで糸を切ります。

### ●直線三重ぬい

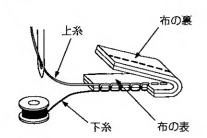


伸縮性のある強いぬい目なので、補強ぬいに便利です。

## ●糸調子の調節

素材やぬい方によって、糸調子ダイヤルを回して調節します。糸調子が正しく調節されていないと、ぬい目がきたなくなり布にしわがよったり、糸が切れたりします。

【正しい糸調子】・・・上糸と下糸がほぼ中央でまじわります。



#### 【上糸が強い場合】



糸調子を弱めます。



指示線に合わせます。

#### 【上糸が弱い場合】



糸調子を強めます。



## ●シグザグぬい

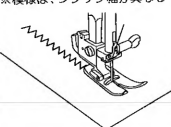
セットの 模様 編 W (H)



調 2~5



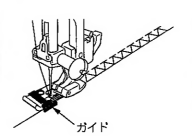
※模様は、ジグザグ幅が異なる(大)(中)(小)3種類があります。



伸縮性のある布(ニット、 ジャージー、トリコット など)には、接着芯を貼る ときれいにぬえます。

## ●ジグザグぬいたち目かがり



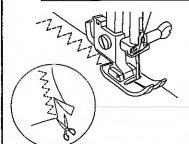


布端のほつれ止めとして、 広く利用します。

布端をたち目かがり押さ えのガイドに当ててぬい ます。

※ジグザグ模様のときは、 幅(大)を使用します。

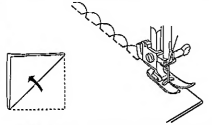




ほつれやすい布や、伸縮性のある布のほつれ止め布端の反り防止などに利用します。 ぬいしろを少し多めにとってぬい、余分なところをぬい目近くで切り落とします。

## ●シェルタック



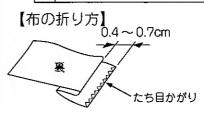


- ①布をバイヤスに二つ 折りにします。
  - ②針が右にきたとき、 布の折り山のきわに おりるようにしてぬ います。

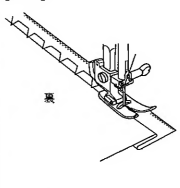
※糸調子は、試しぬいをしてシェルタックの山がきれいになるように 調節します。

## ●くけぬい (まつりぬい)





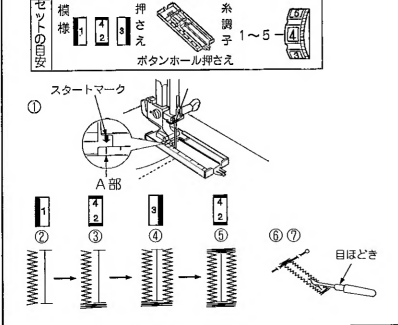
#### [ぬい]



表

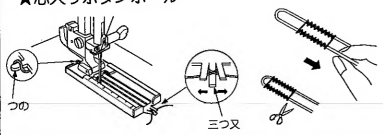
- ①針がいちばん左にきた とき、わずかに折り山 を刺すように布をおき 押さえをさげてスター トします。
  - スピードコントロール つまみは「おそい」に します。
- ②ぬいおわったら布を広 げます。

## ●ボタンホール



- ※ぬうものと同じ布で試しぬいをしてください。 ※伸縮性のある布には、裏に伸びにくい芯地を貼ってください。
- ② ぬい始めの位置に針をさし、押さえ上げをおろしてミシンをスタートし必要な長さまでぬってミシンを止めます。
- ③針をあげて模様 を選びます。かんぬきを5針くらい ぬいミシンを止めます。
- ④ 針をあげて模様 を選びます。左側と同じくらいぬって、ミシンを止めます。
- ⑤針をあげて模様 を選びます。かんぬきを5針くらいぬいます。
- ⑥ 押さえ上げをあげて布を引き出し、上糸と下糸を 10cm くらい残して切ります。
  - 上糸を布の裏に引き出し、上糸と下糸を結びます。
- ⑦ かんぬきの内側にまち針を刺し、目ほどきでかがった糸 を切らないように中央部分を切りひらきます。

#### ★芯入りボタンホール

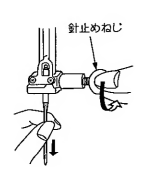


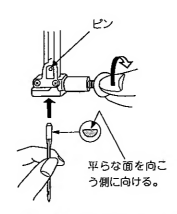
- ① 芯糸の輪を押さえの後ろ側にあるつのに掛け、押さえの下から手前に平行になるように引き出し、前側の三つ又に挟みます。
- ② ボタンホール手順と同じようにぬいます。
- ③ 左側の芯糸を引いてたるみをなくし、余分な芯糸を切り ます。

## 針のとりあつかい

#### ★針のとりかえ方

針のとりかえは、必ず電源スイッチを切ってから 行ってください。





回まわしてゆるめ、針をは ずします。

①針止めねじを手前に1~2 ②針の平らな面を向こう側に 向けて、ピンにあたるまで 差し込み、針止めねじをか たくしめます。

#### ★布に適した糸や針を選ぶ目安

布		糸	針
うすい布	ローン ジョーゼット トリコット ウール 化繊布	絹 糸80番~100番綿 糸80番~100番 化繊糸80番~100番	9番~11番
普通の布	普通木綿 化繊布 薄手ジャージー 一般ウール	編 糸50番 綿 糸60番~80番 化繊糸50番~80番	11番~14番
厚い布	デニム ジャージー コート地	編 糸50番 綿 糸40番~50番 化繊糸40番~50番	1 4番~1 6番
	キルティング	絹 糸30番 綿 糸30番	16番

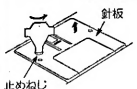
- ※ 一般に、うすい布には細い糸と細い針を、厚い布には太い 糸と太い針を使用します。この表を目安に針と糸を選び、 ぬいたい布のはぎれを使って試しぬいをしてください。
- ※ 原則として、上糸と下糸は同じものを使用してください。
- ※ 伸縮性のある布地(ジャージー、トリコット)や目とびし やすい布地などには、ジャノメブルー針(別売)を使用す ると効果があります。

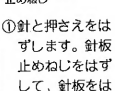
(市販SP針も同様の効果があります。)

## ●ミシンのお手入れ ★かまと送り歯の掃除



お手入れのときは必ず、電源スイッチを切ってから行ってください。





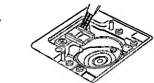
ずします。



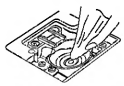
②ポピンをとり出 し、内がまの手 前を上に引きな がらはずします。



③内がまをブラシ で掃除し、布切 れで軽くふきま す。

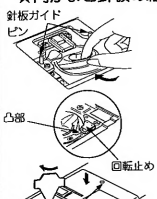


4)送り歯のごみを ブラシで手前に 落とし、さらに 外がまを掃除し ます。



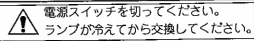
⑤外がまの中央部 を布切れで軽く ふきます。

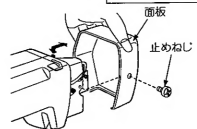
## ★内がまと針板の組みつけ



- ①内がまを差し込みます。
- ②内がまの凸部を回転止 めの左側におさめます。
- ③ポピンを入れ、2箇所の 針板ガイドピンに針板ガ イドの穴をあわせ針板を とりつけます。
- 4)止めねじをしめます。

## ★ランプの交換







- (1) ランプを右に回して、とり つけます。
- ②止めねじで面板をとりつけ ます。



- ①止めねじをはずして、面板 をはずします。
- ② ランプを左に回して、はず します。

#### ●ミンンの調子か悉いとさの単し方

調子が悪い場合	その原因	直し方
上糸が切れる。	<ul> <li>1 上糸のかけ方がまちがっていたり、糸が必要以外の場所にからみついている。</li> <li>2 上糸調子が強すぎる。</li> <li>3 針が曲がっていたり、針先がつぶれている。</li> <li>4 針のつけ方がまちがっている。</li> <li>5 ぬい始めに、上糸と下糸を押さえの下にそろえて引いていない。</li> <li>6 針にくらべて糸が太すぎるか、細すぎる。</li> </ul>	上糸を正しく掛け直す。 糸調子ダイヤルを弱める。 針を交換する。 正しくつける。 上糸と下糸をそろえる。 適切な針や糸を選ぶ。
下糸が切れる。	<ul><li>1 下糸の通し方が、まちがっている。</li><li>2 内がまの中に、ごみがたまっている。</li><li>3 ポピンにキズがあり、回転がなめらかでない。</li></ul>	正しく通し直す。 内がまの掃除をする。 ポピンを交換する。
針がおれる。	<ul><li>1 針のつけ方がまちがっているか、針がまがっている。</li><li>2 針止めねじのしめつけが、ゆるんでいる。</li><li>3 針を布にさしたままで、模様選択ダイヤルを回した。</li><li>4 布にくらべて針が細すぎる。</li></ul>	針を交換する。 針止めねじをしっかりしめる。 針をあげてからダイヤルを回す。 針を交換する。
ぬい目がとぶ。	<ul> <li>1 針のつけ方がまちがっているか、針が曲がっている。</li> <li>2 布に対して、針と糸があっていない。</li> <li>3 伸縮性のある布や目とびのしやすい布地などのとき、ジャノメブルー針 (市販SP針)を使っていない。</li> <li>4 上糸のかけ方がまちがっている。</li> </ul>	針を交換する。 適切な針や糸を選ぶ。 ブルー針を使う。(別売) 上糸を正しく掛け直す。
ぬい目がしわになる。	<ul><li>1 上糸調子があっていない。</li><li>2 上糸と下糸のかけ方がまちがっていたり、糸が必要以外の部分にからみついている。</li><li>3 布にくらべて針が太すぎる。</li></ul>	糸調子ダイヤルを調節する。 糸を正しく掛け直す。 針を交換する。
ミシンがまわらない。	<ul><li>1 コンセントに、プラグがきちんと差し込まれていないか、つなぎ方がまちがっている。</li><li>2 かまに、糸やごみがたまっている。</li><li>3 糸巻き軸が、下糸を巻いたあと元に戻っていない、または、はずみ車が元に戻っていない。(糸巻き状態になっている)</li></ul>	正しく差し込む。 かまの掃除をする。 糸巻き軸を戻す、または、はずみ車 を元に戻す。

#### 修理サービスのご案内

- お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は内容をお確かめの上、大切に保存してください。
- 無料修理保証期間内(お買い上げ日より一年間です)およびそれ以降の修理のつきましても、お買い上げの販売店が承りますのでお申し付けください。 修理用部品の保有期間
- 当社は動力伝達部品、および縫製機能部品を原則として製造打ち切り後8年間を基準として保有し、必要に応じて販売店に供給できる体制を整えて います。

#### 無料修理保証期間経過後の修理サービス

● 取扱説明書に従って、正しいご使用とお手入れがなされていれば、無料修理保証期間を経過した後でも、修理用部品の保有期間内はお買い上げの販 売店が有料で修理サービスをします。

ただし、次のような場合は修理できないときがあります。

- 1) 保存上の不備または誤使用により不調、故障または損傷したとき。
- 2) 浸水、冠水、火災等、天災、地変により不調、故障または損傷したとき。
- 3) お買い上げ後の移動または輸送によって不調、故障または損傷したとき。
- 4) お買い上げ店、又は当社の指定した販売店以外で修理、分解、または改造したために不調、故障または損傷したとき。
- 5) 職業用等過度なご使用により不調、故障、または損傷したとき。
- ●長期間にわたってご使用された場合の精度の劣化は、修理によっても元通りにならないことがあります。
- ●有料修理サービスの場合の費用は必要部品代、交通費、およびお買い上げ店が別に定める技術料の合計になります。

仕	様
使用電圧	100V 50/60Hz
消費電力	55W / ランプ 12W
外形寸法	幅35.3cmX奥行15.9cmX高さ26.5cm
重量	5.5kg
使用針	家庭用 HA X 1
縫 速 度	每分 650 回転

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります のでご了承下さい。

#### お客様の相談窓口

お問い合わせのある場合には、下記にお申し付けください。

蛇の目ミシン工業株式会社

〒 104-8311 東京都中央区京橋 3-1-1

TEL. 03-3277-2468